

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molecular Docking of Ferulic Acid Derivatives on P2Y₁₂ Receptor and their ADMET Prediction

Jumlah penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Mathematical and Fundamental Sciences
b. Nomor ISSN : 2337-5760 / 2338-5510
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 50, 02, Agustus (2018)
d. Penerbit : ITB Journal
e. DOI artikel : 10.5614/j.math.fund.sci.2018.50.2.8
f. Alamat web Jurnal : <https://www.jtb.ac.id>
g. Terindek di Scimagojr

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	3Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3	3	3
b.	R9uang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	11	10
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	11	10
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	11	10
Total = (100%)		30	36	33
Penulis Ke-4 dari 5 Penulis		$(40\%/4) \times (30+36)/2 = 3,3$		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 25 Maret 2021
Ketua Departemen Kedokteran Dasar Veteriner,



Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si., drh
NIP : 196209151990022001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

* Coret salah satu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molecular Docking of Ferulic Acid Derivatives on P2Y₁₂ Receptor and their ADMET Prediction.
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Mathematical and Fundamental Sciences
b. Nomor ISSN : 2337-5760 / 2338-5510
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 50, 02, Agustus, 2018
d. Penerbit : ITB Journal
e. DOI artikel : [10.5614/j.math.fund.sci.2018.50.2.8](https://doi.org/10.5614/j.math.fund.sci.2018.50.2.8)
f. Alamat web Jurnal : <https://www.itb.ac.id/>
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	9
Total = (100%)	40	30	20	30
Nilai Pengusul = $\frac{40\%}{4} \times 30 = 3$				

Surabaya, 8 Mei 2020
Reviewer 1,



Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D.
NIP. 195609041984031004
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Molecular Docking of Ferulic Acid Derivatives on P2Y₁₂ Receptor and their ADMET Prediction.
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel cukup lengkap dan sudah sesuai dengan yg di inginkan oleh jurnal

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan cukup dalam dan ruang lingkup cukup luas sehingga mudah dipahami oleh peneliti lain

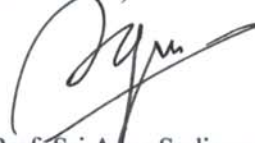
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yg di gunakan cukup bagus dan informasi yg di hasilkan cukup baik sehingga dapat digunakan sebagai referensi oleh peneliti lain

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup baik dengan unsur terbitan cukup lengkap

Surabaya, 8 Mei 2020
Reviewer 1,



Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D.
NIP. 195609041984031004

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molecular Docking of Ferulic Acid Derivatives on P2Y₁₂ Receptor and their ADMET Prediction.

Jumlah penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Mathematical and Fundamental Sciences
b. Nomor ISSN : 2337-5760 / 2338-5510
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 50, 02, Agustus, 2018
d. Penerbit : ITB Journal
e. DOI artikel : [10.5614/j.math.fund.sci.2018.50.2.8](https://doi.org/10.5614/j.math.fund.sci.2018.50.2.8)
f. Alamat web Jurnal : <https://www.itb.ac.id/>
g. Terindek di Scimagojr

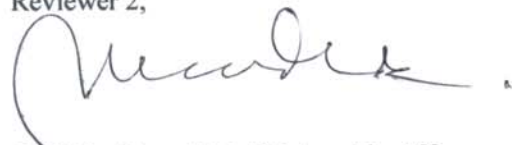
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40 ✓	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	36
Nilai Pengusul =	40% / 4 x 36 = 3,6			

Surabaya, 27 April 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, drh., MS.
NIP. 195412131979011002
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Molecular Docking of Ferulic Acid Derivatives on P2Y₁₂ Receptor and their ADMET Prediction.
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi sudah sangat lengkap dan sesuai dengan yg dipersyaratkan dalam jurnal bersangkutan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sudah sangat dalam dan bagus serta ruang lingkungannya luas bisa dipulsi sbg. referensi bagi penulis lain

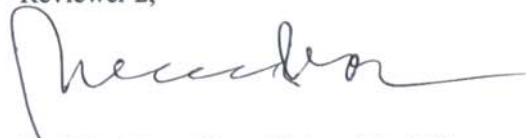
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi yg disajikan dalam artikel ilmiah ini bagus dan terbaru/mutakhir serta metodologi yg digunakan sudah sangat relevan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan sudah sangat bagus dan berkualitas unsur terbitan juga sudah sangat lengkap

Surabaya, 27 April 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, drh., MS.
NIP. 195412131979011002

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner

Jabatan : Guru Besar

Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)